

## A21X1.3D, A22X1.3D



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico marcado ATEX EX II 3D
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial
- 2P+T 16A IP67 marcado atex
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L" antiestático
- Boca de aspiración Ø70mm
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de 25 Lt con mangos laterales y ruedas, en acero inox
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno, en versión antiestática
- Versión estándar con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 9003 blanco
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Versión X3 con completamente en inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm

|                            |                   | A21X1.3D      | A22X1.3D      |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power                      | Kw                | 1.1           | 1.5           |
| Depression max             | mbar              | 200           | 200           |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 140           | 200           |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 0,70          | 1,14          |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | 1,20          | 1,20          |
| Container capacity         | Lt                | 25            | 25            |
| Product inlet              | mm                | Ø70           | Ø70           |
| Noise level                | dB(A)             | 65            | 67            |
| Overall dimensions         | Cm                | 47x61x118h    | 47x61x118h    |
| Weight                     | Kg                | 55            | 60            |
| Protection                 | IP                | 55            | 65            |